

Cultivares de Milho Disponíveis no Mercado de Sementes do Brasil para a Safra 2005/06

Para a safra de 2005/06, estarão disponibilizadas para comercialização cerca de 237 cultivares de milho, sendo nove de milhos especiais (seis cultivares de milho pipoca, uma de milho doce, uma de milho ceroso e uma para utilização de canjiga). Cerca de 29 novas cultivares foram lançadas, substituindo 22 que deixaram de ser comercializadas, demonstrando assim a dinâmica dos programas de melhoramento e a importância do uso de semente no aumento da produtividade.

É provável que algumas cultivares não estejam mencionadas neste trabalho e que outras citadas já não estejam disponíveis mais no mercado. Entretanto, pela grande amostragem utilizada, as análises apresentadas refletem as características das cultivares comercializadas no País.

As cultivares que estão no comércio na safra 2005/06 e suas principais características e recomendações estão listadas nas Tabelas 1 e 2.

Existem no mercado variedades e híbridos. Como nos anos anteriores, verifica-se um crescente aumento no número de híbridos simples, modificados ou não, que representam hoje 40% das opções de mercado. Existe também um híbrido intervarietal, disponibilizado pelo IAC. Os híbridos simples e triplos, modificados ou não, representam hoje cerca de 65,3% das opções para os produtores, mostrando uma tendência na agricultura brasileira e uma maior necessidade de se aprimorar os sistemas de produção utilizados para melhor explorar o potencial genético dessas sementes. Com relação ao ciclo, as cultivares são classificadas em normais, semiprecoces, precoces e superprecoces. Algumas cultivares são classificadas pela empresa produtora como hiperprecoces. As cultivares classificadas como precoces representam 64,55% das opções de mercado. Para muitas cultivares, é mencionada a taxa ou a velocidade de secagem (perda de água pelos grãos) após a maturidade fisiológica. Essa característica é definida pela expressão dry down.

Uma importante característica a ser observada ao se plantar uma cultivar é a densidade de plantio que, quando inadequada, pode ser razão de insucesso da lavoura. A densidade de plantio ideal é em função da cultivar e da disponibilidade hídrica e de nutrientes. Normalmente, cultivares mais precoces, de menor porte e mais eretas permitem o uso de densidades mais elevadas e espaçamento mais estreito. Verifica-se que as variedades são indicadas para plantios com densidades variando de 40.000 a 50.000 plantas por hectare, o que é coerente com o menor nível de tecnologia dos sistemas de produção empregados pelos agricultores que usam esse tipo de cultivar. As faixas de densidades mais freqüentemente recomendadas para os híbridos duplos variam de 45 mil a 55 mil, havendo casos de recomendação até de 65 mil plantas por ha. Para os híbridos triplos e simples, é freqüente a densidade de 50 a 60 mil plantas por ha, havendo casos de recomendação de até 80 mil plantas por ha. Deve ser ressaltado, entretanto, que apenas 23 cultivares são recomendadas com densidades de plantio igual ou maior do que 70 mil plantas por hectare. A maioria das empresas já está recomendando densidades de plantio em função da região, da altitude e da época de plantio. Além disso, já existem empresas recomendando a

Autores

José Carlos Cruz
Eng.-Agr., Ph. D. Embrapa
Milho e Sorgo. Caixa Postal
151. CEP 35701-970 Sete
Lagoas, MG. E-mail:
zecarlos@cnpmis.embrapa.br

Israel Alexandre Pereira Filho
Eng.-Agr., M. Sc., Embrapa
Milho e Sorgo. Caixa Postal
151. CEP 35701-970 Sete
Lagoas, MG. E-mail:
Israel@cnpmis.embrapa.br

densidade em função do espaçamento, o que representa uma evolução. Dados de pesquisa mostram vantagens do espaçamento reduzido (45 a 50 cm entre fileiras) comparado ao espaçamento convencional (80 a 90 cm), especialmente quando se utilizam densidades de plantio mais elevadas.

Um importante aspecto na escolha da cultivar é verificar sua adaptação à região onde a lavoura será instalada. Outra importante informação é sobre a época de plantio mais indicada para cada cultivar. Algumas empresas especificam apenas o plantio de verão ou safra normal e a safrinha. Um maior número de empresas, entretanto, fornece mais informações, separando o plantio em CEDO, normalmente em agosto e setembro; NORMAL, em outubro e novembro, TARDIO, em dezembro e janeiro, e SAFRINHA, em fevereiro e março. Praticamente todas as cultivares recomendadas para a safrinha são também recomendadas para a safra normal. O fato de uma empresa não indicar o plantio de determinada cultivar para a safrinha não significa necessariamente que ela não seja adaptada a esse sistema de produção. Outro aspecto importante no plantio do milho safrinha é o ajuste na densidade de plantio. Como regra geral, a densidade é cerca de 20% menor do que a recomendada para a safra normal, principalmente devido à menor disponibilidade hídrica que ocorre nesse sistema de plantio. Quanto ao fim a que se destinam, além da produção de grãos, há indicação de cultivares para a produção de silagem (de planta inteira ou de grãos úmidos) e para a produção de milho verde. No caso da silagem, é sabido que algumas cultivares apresentam melhor comportamento do que outras; entretanto, pelo número de cultivares indicadas para silagem, pode-se inferir que essa recomendação está generalizada, o que até certo ponto é compreensível, considerando a alta qualidade natural do milho como planta forrageira. À semelhança do que ocorre com o milho safrinha, a não recomendação da cultivar para silagem não implica necessariamente que o material não deva ser usado como tal. No caso do milho verde, também já existe um mercado específico, sendo que dez cultivares são recomendadas para essa finalidade. Também são listadas uma cultivar para a produção de canjica, seis cultivares de milho pipoca, uma cultivar de milho doce e uma cultivar de milho ceroso.

Com relação à textura do grão, verifica-se uma predominância de grãos semiduros (48,10%) e duros (32,91%) no mercado. Materiais dentados são minoria (5,4%) e não são bem aceitos pela indústria. Grão dentado é uma característica desejada e freqüente em materiais para produção de milho verde e de silagem.

Também é apresentada a tolerância das cultivares ao acamamento e ao quebramento, o que é muito importante, principalmente em lavouras comerciais. São também apresentados, na Tabela 1, os níveis de tecnologia recomendados para cada cultivar, de acordo com a indicação da empresa. Embora se possa imaginar que essa classificação seja subjetiva e possa variar entre as empresas, verifica-se que 33,3% das cultivares são recomendadas para nível de tecnologia alto e médio/alto e alto. Nesse grupo, os híbridos simples modificados ou não representam 86,1% das opções, enquanto os híbridos triplos representam 13,9%. As características discutidas até aqui são aquelas mais comuns nos materiais de divulgação das diferentes empresas de sementes. Outras características são também mencionadas, como potencial produtivo, estabilidade de produção, proporções das diversas partes da planta, percentagem de proteína bruta, FDA, FDN, lignina, NDT, matéria seca na colheita, potencial de produção de matéria seca, velocidade de emergência, qualidade do colmo ou resistência ao acamamento de colmo e de raiz, empalhamento, prolificidade, peso de 1.000 grãos, densidade (g/l), características da espiga, colmos e folhas, staygreen (característica da planta de permanecer verde mesmo quando a espiga já se encontra em adiantado estágio de maturação) e tolerância a algum herbicida. Todas essas características auxiliam os agricultores na escolha da cultivar. Também é muito importante o conhecimento do comportamento das cultivares com relação às doenças. Na Tabela 2, são apresentadas informações sobre o comportamento das cultivares com relação às principais doenças: (fusariose, ferrugem comum - *Puccinia sorghi*, ferrugem branca - *Physopella zea*, ferrugem polissora - *Puccinia polysora*, pinta branca - *Phaeosphaeria maydis*, helmintosporiose - *Helminthosporium turcicum*, *Helminthosporium maydis*, enfezamento ou corn stunt, cercosporiose e doenças do colmo e dos grãos).

Tabela 1. Características agronômicas das cultivares de milho para a safra 2005/2006.

Cód. cultivar	Cultivar	Tipo	Ciclo	Graus-dias	Época de plantio	Uso	Cor do grão	Densidade (Plantas/ha)	Textura do grão	Resistência ao acamamento	Altura da espiga (cm)	Altura da planta (cm)	Nível de tecnologia	Região de adaptação	Empresa
1	AG 9090	HS	P	830	C/N	G/SPI/SGU	AL	55-60	semidentado	A	1,1	2,1	A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
2	AG 9020	HS	SP	820	C/N	G/SGU	AM	50-60	dentado	A	1,15	2,15	A	SUL, MS, Sul de MG e Sul de SP	Monsanto
3	AG5020	HT	P	865	C/N/T	GRÃO	AL	50-60	semiduro	A	1,2	2,35	M/A	SE, MT, GO, DF, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
4	AG8060	HS	P	845	C/N	GRÃO	AL	55-65	duro	A	1,15	2,2	A	SE, MT, GO, DF, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
5	AG 7575	HS	P	875	C/N/T/S	GRÃO	AL	50-65/50	duro	A	1,1	2,25	M/A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
6	AG 9010	HS	SP	770	C/N/T/S	GRÃO	AL	60-70/55	duro	A	1	2	A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
7	AG 6018	HT	SP	830	C/N	GRÃO	AM/A L	55-60	duro	A	1,1	2,2	A	S/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
8	AG 5011	HT	P	870	C/N/S	G/SPI	AM	50-55	dentado	A	1,3	2,3	M/A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
9	AG 4051	HT	SMP	960	C/N/T/S	G/SPI/M.V.	AM	45-50/45-50	dentado	A	1,4	2,5	M/A	SE, MT, GO, DF, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
10	AG 2060	HD	P	855	C/N/T	G/SPI	AM/A L	45-50	semiduro	A	1,25	2,35	M	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
11	AG 1051	HD	SMP	950	C/N/T/S	G/SPI/M.V.	AM	40-50/45	dentado	A	1,6	2,6	M/A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
12	AG 405	HD	P	870	N/T/S	G/SPI	AL	45-50/40-45	semiduro	A	1,4	2,4	M	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
13	AG 303	HD	P	845	C/N/T/S	G/SPI	AL	45-50/45	semidentado	M	1,4	2,4	M	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
14	AG 122	HD	P	845	C/N/T/S	G/SPI	AM/A L	45-50/45	semidentado	M	1,3	2,4	M	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto

Tabela 1. Continuação.

15	AG 7000	HS	SMP	890	C/N/T/S	GRÃO	AL	50-60	semiduro	M	1,15	2,1	A	SE, MT, GO, DF, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
16	AG 8021	HS	P	845	C/N	GRÃO	AM/A _L	50-60	semidentado	M	1,3	2,3	A	SUL, MS, Sul de MG e Sul de SP	Monsanto
17	AG 2020	HD	P	845	C/N/T	G/SPI	AL	45-55	semiduro	A	1,25	2,2	M	SUL e MS	Monsanto
18	AG 2040	HD	P	875	C/N/T/S	GRÃO	AM/A _L	45-50	semiduro	M	1,3	2,5	M	SUL, SE, CO e TO, MA, PA, RO e Região Nordeste	Monsanto
19	AG 6040	HD	SP	810	C/N/S	GRÃO	AL	50-55/45-50	duro	A	1,05	2,05	M	SE, MT, GO, DF, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
20	DKB 950	HSM	SP	770	N/T/S	GRÃO	AL	55-65/55	duro	A	0,95	1,95	A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
21	DKB 747	HD	P	845	N/T/S	G/SPI	AL	50-55/45-50	duro	A	1,2	2,2	M	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
22	C 701	HD	P	845	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/45-50	duro	A	1,2	2,3	M/A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
23	C 435	HD	P	855	C/N/T/S	G/SPI	AL	45-50/45-50	semiduro	A	1,3	2,4	M	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
24	DKB 990	HT	SMP	978	C/N	CANJICA	BRANCO	55	semiduro	A	1,35	2,45	M/A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
25	DKB 440	HS	P	840	C/N	G/SPI/SGU	AM	50-55	semidentado	A	1,15	2,1	M/A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
26	DKB 350	HT	P	860	C/N/T/S	GRÃO	AL	50-55/50	semiduro	A	1,2	2,2	A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
27	DKB 212	HS	P	835	C/N	GRÃO	AM	50-60	dentado	A	1,15	2,15	A	SUL e MS	Monsanto
28	DKB 214	HS	P	810	C/N	GRÃO	AM/A _L	50-60	semiduro	A	1,15	2,2	A	SUL, MS, Sul de MG e Sul de SP	Monsanto
29	DKB 215	HS	P	828	C/N	G/SGU	AL	55-65	duro	A	1	1,9	A	SUL, MS, Sul de MG e Sul de SP	Monsanto
30	DKB 199	HS	SMP	920	C/N	GRÃO	AM/A _L	60-65	semiduro	M	1,2	2,3	A	SE, MT, GO, DF, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto

Tabela 1. Continuação.

31	DKB 390	HS	P	870	C/N/T/S	GRÃO	AM/A L	50-60	semiduro	A	1,25	2,2	A	SUL, SE, CO e TO, MA, PA, RO e Região Nordeste	Monsanto
32	DKB 466	HT	P	890	C/N/T/S	GRÃO	AL	50-60	semiduro	A	1,25	2,3	M/A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
33	DKB455	HT	P	855	C/N/T	GRÃO	AL	50-60	duro	A	1,15	2,35	M/A	SE, MT, GO, DF, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
34	DKB979	HD	P	855	C/N/T/S	GRÃO	AL	45-50	semiduro	A	1,1	2,2	M	SUL, SE, CO e TO, MA, PA, RO e Região Nordeste	Monsanto
35	DKB330	HS	SP	810	C/N/T/S	G/SGU	AM/A L	55-70	semidentado	A	1,1	2,1	A	SUL, SE, CO e TO, MA, PA, RO e Região Nordeste	Monsanto
36	DKB566	HT	P	840	C/N/T/S	G/SPI/SGU	AM	50-55	semidentado	A	1,2	2,3	M/A	RS, SC, PR, SP, MS	Monsanto
37	DKB393	HS	SMP	950	N/T/S	GRÃO	AL	55-60	semiduro	M	1,3	2,4	A	SE, MT, GO, DF, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
38	DKB 333B	HS	SMP	950	C/N/T/S	G/SPI	AM/A L	55/50-55	semiduro	A	1,2	2,3	A	S/CO/SE, RO, TO, MA, PI, CE e oeste da BA	Monsanto
39	P 32R21	HS	SP	SI	N	G/SPI	AM	50-65	semiduro	M	1,00- 1,20	2,20- 2,50	A e M/A	SUL e MS	Pioneer
40	P 3069	HSm	SP	812	N/T	GRÃO	AL	55-72	duro	M	0,95- 1,15	2,00- 2,20	M	SUL e MS	Pioneer
41	P 3081	HSm	SP	816	N/T	G/SPI	AL	55-72	duro	M	0,95- 1,15	2,10- 2,30	A e M/A	SUL, GO e SP, MG, BA, MA, PI, TO	Pioneer
42	P 3063	HT	P	815	N	G/SPI	AM	50-65	semiduro	M	1,25- 1,35	2,30- 2,50	A e M/A	SUL	Pioneer
43	P 3071	HT	P	848	N/T	G/SGU	AL	60-70	duro	A	1,10- 1,25	2,40- 2,60	M/A e M	SUL, GO e BA, MA, MG, PI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
44	P 3041	HT	P	851	N/T	G/SPI	AL	50-60	duro	M	1,25- 1,35	2,30- 2,50	M/A e M	SUL, GO e BA, MA, MG, PI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
45	P 30F45	HS	P	SI	N/T	GRÃO	AL	50-65	duro	M	1,25- 1,35	2,30- 2,50	A e M/A	SUL, GO e BA, MA, MG, PI, SP, TO	Pioneer

Tabela 1. Continuação.

46	P 30F33	HS	P	SI	N/T	GRÃO	AL	55-65	duro	M	1,25- 1,35	2,40- 2,60	A e M/A	SUL, GO e BA, MA, MG, PI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
47	P 30F44	HS	P	SI	N/T	GRÃO	SI	55-72	semiduro	M	1,25- 1,35	2,30- 2,50	A e M/A	SUL, GO, BA, MA, MG, PI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
48	P 3027	HT	SMP	874	N/T	G/SPI	AL	60-75	duro	A	1,20- 1,35	2,45- 2,65	M	SUL, GO, BA, MA, MPI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
49	P 30F80	HS	SMP	SI	N/T/S	G/SPI	AL	60-75	duro	A	1,20- 1,30	2,30- 2,50	M e M/A	SUL, GO, BA, MA, MPI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
50	P 30F87	HT	SMP	SI	N/T	GRÃO	AL	60-75	duro	A	1,25- 1,35	2,35- 2,55	M e M/A	GO, BA, MA, MPI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
51	P 30F88	HS	SMP	SI	N/T	GRÃO	AL	60-80	duro	A	1,20- 1,30	2,30- 2,50	M	SUL, GO, BA, MA, MG, PI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
52	P 30K75	HSm	SMP	SI	N/T	GRÃO	AL	55-72	semiduro	A	1,20- 1,30	2,30- 2,40	A e M/A	SUL, GO, BA, MA, MG, PI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
53	P 3232	HT	SMP	851	N	G/SPI/M.V.	AL	50-60	semiduro	M	1,25- 1,35	2,50- 2,65	M	SUL, GO, BA, MA, MG, PI, SP, TO	Pioneer
54	P 3021	HT	SMP	878	N/T	G/SPI	AL	55-72	semiduro	A	1,25- 1,35	2,30- 2,50	A e M/A	SUL, GO, BA, MA, MG, PI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
55	P 30F98	HSm	SMP	SI	N	GRÃO	AL	55-65	semiduro	M	1,30- 1,40	2,50- 2,70	A e M/A	SUL, GO, BA, MA, MG, SP, TO	Pioneer
56	P 30F90	HS	SMP	SI	N	GRÃO	AL	55-65	duro	M	1,30- 1,40	2,50- 2,70	A e M/A	SUL, GO, BA, MA, MG, SP, TO	Pioneer
57	P 30P70	HS	P	SI	N	GRÃO	SI	55-72	semiduro	M	1,25- 1,35	2,30- 2,50	M/A	SUL, GO e BA, MA, MG, PI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
58	P 30R50	HS	P	SI	N	GRÃO	SI	55-72	semiduro	M	1,30- 1,35	2,35- 2,55	A e M/A	SUL	Pioneer
59	P 30F53	HS	P	SI	N	GRÃO	SI	55-72	semiduro	A	1,25- 1,35	2,30- 2,50	A e M/A	SUL	Pioneer
60	ZÉLIA	HT	P	SI	N	PIPOCA	SI	50-60	americano	M	1,0-1,1	2,2-2,5	A e M/A	SUL, GO, BA, MA, MG, PI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer

Tabela 1. Continuação.

61	JADE	HT	P	SI	N	PIPOCA	SI	50-60	americano	SI	SI	SI	M/A	SUL, GO, BA, MA, MG, PI, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
62	30P34	HT	P	SI	N	G/SPI	SI	55-72	semiduro	A	SI	SI	A e M/A	SUL	Pioneer
63	30S40	HSM	SMP	SI	N	G/SPI	SI	55-72	semiduro	A	SI	SI	M e M/A	GO, BA, MA, MS, MT, MG, SP, TO, PE, AL, ES, SE	Pioneer
64	30K64	HS	P	SI	N	GRÃO	SI	55-72	semiduro	A	SI	SI	A e M/A	SUL e Centro Alto	Pioneer
65	30F35	HS	SMP	SI	N	GRÃO	SI	55-72	semiduro	A	SI	SI	A e M/A	Sul, Centro Alto e Baixo	Pioneer
66	PREMIUM FLEX	HS	P	870	N	GRÃO	AL	55	semiduro	A	1,12	2,1	A	SUL e MS	Syngenta
67	TORK	HS	P	860	N	GRÃO	LR	55	duro	M	1,3	2,31	A	SUL, CO e MG, SP, RJ, BA, MA, PI	Syngenta
68	EXCELER	HT	P	870	N/T	GRÃO	LR	55	duro	A	1,18	2,22	M/A	CO e PR, MG, SP, RJ, BA, MA, PI, TO	Syngenta
69	MASTER	HT	SMP	895	C/N/T/S	GRÃO	LR	55	duro	A	1,22	2,38	M/A	CO e PR, MG, SP, RJ, BA, MA, PI, TO	Syngenta
70	FLASH	HS	SP	820	N	GRÃO	LR	60-65	duro	A	1,03	1,9	A	SUL e MS, GO	Syngenta
71	ATTACK	HSm	P	860	N	GRÃO	AL	55	duro	M	1,33	2,19	A	SUL e MS	Syngenta
72	FORT	HS	P	890	N	GRÃO	LR	55	duro	A	1,27	2,34	A	SUL, CO e MG, SP, RJ, BA, MA, PI	Syngenta
73	TRAKTOR	HD	P	850	N	GRÃO	LR	55	duro	A	1,19	2,1	M	SUL, CO e MG, SP, RJ, BA, MA, PI	Syngenta
74	STRIKE	HS	P	860	N	GRÃO	AL	55	semiduro	M	1,35	2,45	A	CO e PR, MG, SP, RJ, BA, MA, PI, RO	Syngenta
75	SPEED	HS	SP	815	N	GRÃO	LR	60	duro	M	1,17	1,98	A	SUL, CO e MG, SP, RJ, BA, MA, PI, RO	Syngenta
76	GARRA	HT	P	870	N	GRÃO	AL	60	duro	A	1,3	2,23	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, BA, MA, PI	Syngenta
77	PENTA	HS	P	870	N	GRÃO	AL	55	duro	A	1,18	2,07	A	SUL e SP(sul) e MS(sul)	Syngenta
78	POINTER	HS	P	SI	C/N	GRÃO	AL	55-60	duro	A	1,19	2,31	A	PR e CO, MG, SP, RJ, BA, MA, TO, PI, PA	Syngenta
79	SG 150	HT	P	865	N	GRÃO	SI	55	duro	M	1,3	2,35	M	SUL e MS	Syngenta
80	SG 6418	HT	P	865	N	GRÃO	SI	55	duro	M	1,16	2,1	M	SUL e MS	Syngenta

Tabela 1. Continuação.

81	SAVANA 185	HT	P	875	N	GRÃO	AL	55-60	duro	A	1,35	1,95	M	SUL, CO e MG, SP, RJ, BA, MA, PI	Syngenta
82	SAVANA 133	HT	P	870	N	G/SPI	AL	50-55	duro	M	1,3	2,3	M	SUL, CO e MG, SP, RJ, BA, MA, PI	Syngenta
83	FARROUPILHA 25	HT	P	860	N	GRÃO	SI	55	duro	A	1,18	2,2	M	CO e MG, SP, BA	Syngenta
84	POLATO 183	HD	P	SI	N/S	GRÃO	AL	55	duro	SI	1,1	2,15	M	CO/N/NE/S	Syngenta
85	POLATO 2602	HD	P	SI	N/S	GRÃO	AL	55	duro	SI	1,08	2,1	M	CO/N/NE/S	Syngenta
86	BALU 178	HT	P	860	C/N/S	G/SPI	AL	50-55/45-50	duro	A	SI	2,09	M	SUL, CO e MG, SP, BA, RJ	Syngenta
87	BALU 184	HD	P	860	C/N/S	G/SPI	AV	50-55/45-51	duro	A	SI	2	M	SUL, CO e MG, SP, BA	Syngenta
88	BALU 551	HD	P	786	C/N/S	G/SPI	AL	55-60/45-50	duro	A	SI	2,26	M	BRASIL	Syngenta
89	BALU 761	HD	P	792	C/N/S	G/SPI	AL	55-60/45-51	duro	A	SI	2,28	M	BRASIL	Syngenta
90	MAXIMUS	HS	P	890	N	GRÃO	AL	55	duro	A	1,28	2,47	A	SUL, CO e MG, SP, RJ, BA, MA, PI	Syngenta
91	SOMMA	HS	P	895	N	GRÃO	LR	55-60	duro	A	1,2	2,2	A	SUL, CO e MG, SP, RJ, BA, MA, PI	Syngenta
92	SPRINT	HS	HP	800	C/N	GRÃO	AL	55	duro	A	1,17	2,09	A	SUL e SP(sul) e MS(sul)	Syngenta
93	DOW 2A120 CL	HS	HP	790	C/N/S	GRÃO	AL	60-65	semiduro	R	1,1	2,15	A e M/A	Sul do Brasil, demais regiões sob Consulta	Dow AgroSciences
94	DOW 2B150 CL	HS	HP	800	C/N/S	GRÃO	AM/A _L	55-62	semiduro	MR	1,1	2,15	A e M/A	Brasil	Dow AgroSciences
95	DOW 2A120	HS	HP	790	C/N/S	GRÃO	AL	60-65	semiduro	R	1,1	2,15	A e M/A	Sul do Brasil, demais regiões sob Consulta	Dow AgroSciences
96	DOW 2B150	HS	HP	800	C/N/S	GRÃO	AM/A _L	55-62	semiduro	MR	1,1	2,15	A e M/A	Brasil	Dow AgroSciences
97	DOW 2C577	HS	P	825	C/N/T/S	G/SPI/M.V.	AL	50-55/45	semiduro	MR	1,25	2,25	M/A	BRASIL exc. RS e SC	Dow AgroSciences
98	DOW 2C599	HS	P	830	C/N/T/S	GRÃO	AL	55-60/50-55	semiduro	R	1,2	2,15	M/A	Brasil	Dow AgroSciences
99	DOW 657	HS _m	P	841	C/N/S	GRÃO	AL	50-55/45-50	semiduro	R	1,3	2,3	M/A	Brasil	Dow AgroSciences
100	DOW 766	HS _m	P	815	C/N/T/S	G/SPI/SGU	AL	50-55/40-45	semiduro	R	1,2	2,1	M	Brasil	Dow AgroSciences

Tabela 1. Continuação.

101	DOW 8420	HS	P	850	C/N/S	GRÃO	AL	50-60/40-45	duro	R	1,05	2	A e M/A	BRASIL exc. RS e SC	Dow AgroSciences
102	DOW 8460	HSm	P	840	C/N/S	GRÃO	AL	55-60/40-45	duro	R	1,15	2,05	A e M/A	Brasil	Dow AgroSciences
103	DOW 8480	HS	P	850	C/N/S	GRÃO	AL	50-60/40-45	duro	R	1,1	2	A e M/A	Brasil	Dow AgroSciences
104	DOW 9560	HS	P	825	C/N/T/S	GRÃO	LR	55-60/50-55	semiduro	R	1,1	2	M e M/A	Brasil	Dow AgroSciences
105	DOW CO 32	HT	P	848	C/N/T/S	GRÃO	LR	55-60/50-55	semiduro	R	1,1	2,1	M e M/A	Brasil	Dow AgroSciences
106	DOW CE 03	HSm	P	834	C/N/T	I.AMIDO	AM/ce roso	50-55	duro (ceroso)	R	1,3	2,1	M/A	SUL, CO e BA, MG, SP, TO	Dow AgroSciences
107	DOW DO 04	HT	P	820	C/N/T/S	M. DOCE	LR	50-55/45-50	tenro doce	R	1,3	2,4	A e M/A	SUL, CO e MG, SP, BA, RJ, MA, PI, TO	Dow AgroSciences
108	DOW 2B710	HS	P	875	C/N/T/S	GRÃO	AM/A _L	55-65/50-55	semiduro	R	1,1	2,02	A e M/A	Brasil	Dow AgroSciences
109	DOW 2C605	HS	P	820	C/N	GRÃO	LR	60-65	semiduro	R	1,2	2,3	A e M/A	MG, DF, BA, SP	Dow AgroSciences
110	DOW 2B619	HS	P	850	C/N/T/S	GRÃO	AM/A _L	50-55/40-45	semiduro	MR	1,14	2,07	A e M/A	Brasil	Dow AgroSciences
111	DOW 2A525	HS	P	835	C/N	GRÃO	LR	60-70	semiduro	R	1,3	2,3	A e M/A	Brasil	Dow AgroSciences
112	AGN 3050	HS	SP	810	C/N/T/S	G/SPI	AL	60-65	duro	M	1,2	2,2	M/A	Brasil	Agromen
113	AGN 3150	HT	SP	800	C/N/T/S	G/SPI	AV	60-65	duro	A	1,1	2,1	M/A	Brasil	Agromen
114	AGN 3100	HD	P	815	C/N/T/S	G/SPI	AV	45-60	duro	A	1,3	2,3	B/M	Brasil	Agromen
115	AGN 2012	HD	SP	810	C/N/T/S	G/SPI	AM	45-60	semiduro	M	1,2	2,2	B/M	Brasil	Agromen
116	AGN 30 A 00	HS	SP	815	C/N/T/S	GRÃO	LR	70-80	duro	R	1	2	A	Brasil, exc. RS e SC	Agromen
117	AGN 20 A 11	HS	SP	810	C/N/T	GRÃO	AM	60-65	semiduro	M	1	2	M/A	Sul	Agromen
118	AGN 31 A 31	HS	SP	818	C/N/T/S	G/SPI	LR	60-65	semiduro	M	1,2	2,2	M/A	Brasil	Agromen
119	AGN 34 A 11	HT	SP	818	C/N/T/S	GRÃO	LR	65-75	duro	R	1	2	M/A	Brasil, exc. RS e SC	Agromen
120	AGN 35 A 42	HD	SP	820	C/N/T/S	G/SPI	LR	60-65	semiduro	M	1,2	2,2	B/M	Brasil	Agromen
121	AGN 25 A 23	HD	P	860	C/N/T/S	G/SPI	LR	60-65	semiduro	M	1,3	2,3	B/M	Brasil	Agromen
122	AGN 34 A 12	HT	SP	810	C/N/T	GRÃO	AM/A _L	60-65	semiduro	M	1	2	M/A	Sul	Agromen
123	AGN 20 A 20	HT	P	880	C/N/T/S	G/SPI	AM/A _L	60-65	semiduro	R	1,3	2,3	M/A	Brasil	Agromen

Tabela 1. Continuação.

124	AGN 20 A 14	HD	SP	812	C/N/T	GRÃO	AM	60-65	semidentado	M	1,3	2,3	B/M	Sul	Agromen
125	AGN 30 A 03	HS	SP	805	C/N/T	GRÃO	AL	60-65	semiduro	R	1,1	2,1	A	Brasil	Agromen
126	AGN 30 A 06	HS	SP	820	C/N/T	GRÃO	AL	60-65	semiduro	R	1,1	2,1	A	Brasil	Agromen
127	AGN 30 A 09	HS	SP	830	C/N/T	GRÃO	AL	60-65	semiduro	R	1,1	2,1	A	Brasil	Agromen
128	BRS 1030	HS	P	SI		G/SPI	AL	50-60	semiduro	R	1,25	2,11		SE, CO, Norte PR, BA, PI, MA, TO	Embrapa
129	BRS 1010	HS	P	819	N/S	G/SPI	LR/AV	50-55/40-45	semiduro	SI	1	2,1	A	SE, CO, Norte PR, BA	Embrapa
130	BRS 1001	HS	P	827	N/S	G/SPI	AL	50-55	duro	M	1,15	2,2	A	SE, CO, Norte PR, BA, PI, MA, TO	Embrapa
131	BR 3123	HT	P	SI	N/S	G/SPI	LR/AV	50-50	semiduro	M	1,3	2,3	A	SE, CO, NE, SUL e TO	Embrapa
132	BRS 3150	HT	P	SI	N/S	G/SPI	AM/A _L	50-55	semidentado	A	1,3	2,3	A	SE, CO, SUL e TO, MA	Embrapa
133	BRS 3003	HT	P	819	N/S	G/SPI	AL	50-55	semiduro	SI	1,15	2,2	A	SE, CO, Norte PR, BA, PI, MA, TO	Embrapa
134	BRS 3060	HT	P	SI	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55	semidentado	M	1,3	2,4	A	SE, CO, SUL e TO	Embrapa
135	BR 201	HD	P	889	N/S	G/SPI	AL	40-50	semidentado	B	1,3	2,3	M/A	Brasil, exc.RS	Embrapa
136	BR 205	HD	P	SI	N/S	G/SPI	AM/A _L	50-50	semidentado	M	1,15	2,2	M/A	SE, CO, NE e PR, TO	Embrapa
137	BR 206	HD	P	895	N/S	G/SPI	AM/A _L	50-50	semidentado	M	1,3	2,3	M/A	SE, CO, SUL	Embrapa
138	BRS 2110	HD	P	SI	N/S	GRÃO	AM/A _L	50-50	semiduro	M	1,3	2,3	M/A	SE, CO e PR	Embrapa
139	BRS 2114	HD	P	SI	N	GRÃO	AM/A _L	50-50	semiduro	M	1,3	2,4	M/A	SE, CO e PR	Embrapa
140	BRS 2160	HD	P	SI	N	GRÃO	AM/A _L	50-50	semiduro	M	1,2	2,2	M/A	Sul	Embrapa
141	BRS 2223	HD	SP	788	N/S	GRÃO	AM/A _L	50-55/40-45	semiduro	M	1,1	2,1	M/A	SE, CO, Norte PR, BA, PI, MA, TO	Embrapa
142	BRS 2020	HD	P	SI	N/S	GRÃO	LR	50-55	semiduro	M	1,3	2,19	M/A	MG, SP, PR, MT, GO, PA, AM e BA	Embrapa
143	BR 106	V	SMP	SI	N/S	G/SPI	AM	40-50	semidentado	M	1,4	2,4	B/M	Brasil, exc.RS	Embrapa
144	BR 451	V	P	SI	N	GRÃO	BRANCO	40-50	semidentado	M	1,2	2,2	B/M	Brasil	Embrapa
145	BR 473	V	SMP	SI	N	GRÃO	AM	40-50	semiduro	M	1,4	2,4	B/M	Brasil	Embrapa

Tabela 1. Continuação.

146	BRS CAATINGUEIRO	V	SP	702	N	GRÃO	AM	40-50	semiduro	A	0,90-1,00	1,8-2,0	B/M	NE	Embrapa
147	BRS ANGELA	V	P	847	N	PIPOCA	BRANCO	55	americano	M	>1,25	2,10-2,50	SI	SUL, SE, CO e NE	Embrapa
148	BRS 4150	V	P	SI	N	GRÃO	AM/A	40-50	semiduro	M	1,35	2,4	B/M	Sul	Embrapa
149	BRS 4154 SARACURA	V	P	SI	N/S	G/SPI	LR	40-50	semiduro	M	1,15	2,2	B/M	Brasil, exc. RS e SC	Embrapa
150	BRS 4157 SOL-DA-MANHÃ	V	P	SI	N/S	G/SPI	AL	40-50	duro	M	1,2	2,3	B/M	Brasil	Embrapa
151	BRS PLANALTO	V	P	SI	N	GRÃO	AM/LR	40-50	semiduro	M	1,1	1,75	B/M	Sul	Embrapa
152	BRS 5011 SERTANEJO	V	SMP	SI	N	GRÃO	AM	40-50	semiduro	M	1,2	2,4	B/M	Nordeste	Embrapa
153	BRS 5028 S. FRANCISCO	V	P	SI	N	GRÃO	AM/LR	40-50	semidentado	M	1,1	2,2	B/M	Nordeste	Embrapa
154	BRS 5033 ASA BRANCA	V	P	SI	N	GRÃO	AM/LR	40-50	semiduro	M	1	2	B/M	Nordeste	Embrapa
155	BRS ASSUM PRETO	V	SP	SI	N	GRÃO	AM/A	40-50	semiduro	M	0,9	1,8	B/M	Nordeste	Embrapa
156	BRS MISSÕES	V	P	SI	N	GRÃO	AM	50	dentado	SI	SI	SI	SI	RS, SC e Sul do PR	Embrapa
157	A 2288	HS	P	879	C/N/T/S	GRÃO	AL	60	duro	A	1,04	2,14	M	SUL, CO e BA, MG, SP e Nordeste	Bayer
158	A 2555	HS	SMP	930	C/N/T/S	GRÃO	AV	55	duro	A	1,17	2,16	M/A	CO, NE e MG, RJ, SP e PR	Bayer
159	A 3663	HT	P	925	C/N/T/S	GRÃO	LR	55	semiduro	M	1,3	2,33	M	SUL, CO e BA, MG, SP, RJ e Nordeste	Bayer
160	A 4646	HD	P	922	C/N/T/S	GRÃO	LR	50	semiduro	M	1,25	2,2	M/B	CO, NE e MG, PR e SP	Bayer
161	A 4454	HD	P	SI	N	GRÃO	LR	55	semiduro	SI	SI	SI	M/B	Brasil, exc. RS e SC	Bayer
162	A 4450	HD	P	SI	N	GRÃO	LR	65	semiduro	SI	SI	SI	A/M	Brasil	Bayer
163	A 010	HT	P	SI	C/N/T/S	GRÃO	LR	55	semiduro	A	1,3	2,3	A/M	Brasil	Bayer
164	A 015	HS	P	SI	C/N/T/S	GRÃO	LR	55	duro	A	1,05	2,05	A/M	RS, SC, PR, SP e MS	Bayer

Tabela 1. Continuação.

165	XB 7012	HT	P	884	N/S	GRÃO	LR	55-60/45-50	duro	MA	0,95	1,85-2,0	M/A e A	CO, SE e PR, BA e AL,	Semeali
166	XB 7011	HT	P	866	N/S	GRÃO	LR	50-55/40-45	duro	MA	1,15	2,05-2,25	M/A e A	CO, SE e PR, BA e AL,	Semeali
167	XB 8010	HD	P	835	N/S	GRÃO	LR	50-55/40-45	duro	MA	0,95	2,0-2,15	M e B/M	CO, SE e PR, BA e AL,	Semeali
168	XB 8028	HD	N	920	N/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	semiduro	M	1,25	2,25-2,50	B/M e B	CO, SE e PR, BA e AL,	Semeali
169	XB 7253	HT	P	845	N/S	GRÃO	LR	50-55/40-45	duro	A	1,2	2,25	M/A e A	GO, SP, MS, MT, BA, ES, MG, AL e PR,	Semeali
170	XB 7110	HT	P	856	N/S	GRÃO	LR	50-55/40-45	duro	M	1,15	2,2	M/A e A	GO, SP, MS, MT, BA, ES, MG, AL e PR,	Semeali
171	XB 9003	HS	SP	810	N/S	GRÃO	LR	60-65/60	duro	A	0,96	1,95	M/A e A	GO, SP, MS, MT, BA, ES, MG, AL e PR,	Semeali
172	AS 1533	HSm	P	839	N/S	GRÃO	AV	45-55	duro	A	1,05	2,05	M/A	SUL, CO, SP, BA, MG	Agroeste
173	AS 3601	HT	SP	803	N	GRÃO	AL	50-60	duro	M	1,05	2,00	M/A	SUL e MS	Agroeste
174	AS 32	HD	P	870	N	G/SPI	AV	40-55	semiduro	M	1,05	2,10	M/A	SUL, CO e SP, BA, MG	Agroeste
175	AS 3466 TOP	HT	P	869	N/S	GRÃO	AV	45-55	duro	A	1,05	2,05	M/A	SUL, CO, SP, BA, MG	Agroeste
176	AS 3477	HT	P	849	N/S	GRÃO	AL	50-55	duro	A	1,10	2,10	M/A	SUL, CO, SP, BA	Agroeste
177	AS 523	HD	P	860	N	GRÃO	AL	40-55	semiduro	M	1,10	2,20	M/A	SUL, MS, MT, SP, BA, MG	Agroeste
178	AS 1545	HS	P	815	N	G/SGU	AM	50-60	semiduro	M	1,15	2,25	A	SUL, MS, GO, BA, SP	Agroeste
179	AS 3430	HT	P	870	N/S	GRÃO	AV	40-55	duro	A	1,05	2,10	M/A	SUL, CO, SP, BA, MG	Agroeste
180	AS 1548	HS	SP	805	N/S	GRÃO	AV	45-65	semiduro	A	0,95	1,90	A	SUL, CO, SP, BA, MG	Agroeste
181	AS 1550	HS	SP	810	N	GRÃO	AV	55-65	semiduro	A	0,97	1,95	A	Sul	Agroeste
182	AS 1560	HS	P	840	N	GRÃO	AM	55-60	semiduro	A	1,15	2,10	A	Sul	Agroeste
183	AS 1565	HS	P	840	N	GRÃO	AV	55-65	semiduro	A	1,08	2,14	A	Sul, SP	Agroeste
184	AS 1570	HS	P	845	N	GRÃO	AL	50-60	semiduro	M	1,24	2,32	M/A	Sul, MS, MT, SP, BA, MG	Agroeste
185	AS 1575	HS	P	850	N/S	GRÃO	AL	50-55	semiduro	A	1,4	2,35	A	Sul, MS, MT, SP, BA, MG	Agroeste

Tabela 1. Continuação.

186	AS 1567	HS	SP	865	N/S	GRÃO	AL	50-55	semiduro	A	1,33	2,41	A	CO, PR, SP, BA, MG	Agroeste
187	SHS 3031	V	P	860	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	semiduro	A	1,3	2,4	M e B/M	SUL, SE, CO, NE, N	Santa Helena
188	SHS 4040	HD	P	850	C/N/T/S	G/SPI	LR	50-55/40-45	duro	A	1,3	2,4	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
189	SHS 4050	HD	SP	830	C/N/S	G/SGU	LR	55-60/45-50	duro	A	1,1	2,1	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
190	SHS 4060	HD	P	850	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	semiduro	A	1,3	2,3	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
191	SHS 4070	HD	N	900	C/N/T	G/SPI	AM	50-55	dentado	A	1,6	2,7	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
192	SHS 4080	HD	P	860	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	semiduro	A	1,3	2,4	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
193	SHS 4090	HD	P	850	C/N/T/S	G/SPI	AL	50-55/40-45	semiduro	A	1,3	2,3	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
194	SHS 5050	HT	SP	810	C/N/S	G/SGU	AL	55-60/45-50	semiduro	M	1,1	2,0	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
195	SHS 5060	HT	P	855	C/N/T/S	G/SPI	AM	55-60/45-50	semiduro	A	1,3	2,3	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
196	SHS 5070	HT	SP	820	C/N/S	G/SGU	LR	55-60/45-50	duro	M	1,1	2,1	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
197	SHS 5080	HT	P	850	N/S	G/SPI	LR	55-60/45-50	semiduro	A	1,3	2,3	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
198	SHS 5090	HT	SP	840	N/S	G/SGU	AL	55-60/45-50	semiduro	A	1,2	2,2	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
199	SHS 5550	HT	SP	840	N/S	G/SGU	LR	55-60/45-50	semiduro	A	1,1	2,2	M/A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES, BA, TO, MA, PI, CE	Santa Helena
200	SHS 7070	HS	P	845	C/N/S	G/SGU	AV	55-60/45-50	duro	A	1,2	2,1	A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES	Santa Helena
201	SHS 7080	HS	SP	850	N/S	G/SGU	AL	55-60/45-50	semiduro	A	1,1	2,1	A	SUL, CO e MG, SP, RJ, ES	Santa Helena

Tabela 1. Continuação.

202	AL 25	V	SMP	900	N/S	G/SPI	AL	45-55/35-45	semiduro	M	1,30	2,30	M	Brasil	CATI
203	AL 34	V	SMP	900	N/S	G/SPI	AL	45-50/35-40	semiduro	M	1,35	2,35	B/M	Brasil	CATI
204	AL MANDURI	V	SMP	910	N/S	G/SPI	LR	50-60/35-40	duro	SI	1,25	2,25	B/M	Brasil	CATI
205	AL BANDEIRANTE	V	P	860	N/S	G/SPI	AL	55-65/40-45	semiduro	M	1,25	2,20	M/A	Brasil	CATI
206	CATIVERDE 02	V	SMP	900	N/S	SPI/M.V.	AM	40-45/30-35	dentado	SI	1,30	2,40	M	Brasil	CATI
207	AL BIANCO	V	SMP	900	N/S	GRÃO	BRANCO	50-55/40-45	semiduro	M	1,30	2,35	M/A	Brasil	CATI
208	IAC 8333	HI	P	775	C/N/S	G/SPI	AM/A _L	55-60	semiduro	A	1,2	2,3	M/B	Sul, SE e CO	IAC
209	IAC 112	HSm	SP	765	C/N/S	PIPOCA	AL	55-60	duro	M	1,1	2,2	A	CO, SE	IAC
210	OC 705	HD	P	840	N/S	G/SPI	AL	50/45-50	semiduro	M	1,3	2,3	A/M	Sul, CO e SP, MG	Coodetec
211	CD 3121	HS	P	853	N/S	G/SPI	AM	55-60/45-50	semidentado	A	1,18	2,22	M/A	Sul, CO e SP, MG	Coodetec
212	CD 306	HT	P	850	N/S	G/SPI	AL	55-60/45-50	duro	A	1,35	2,4	SI	Sul e MS e SP	Coodetec
213	CD 307	HS	P	840	N	G/SPI	AM	55-60	dentado	M	1,35	2,4	M/A	Sul e sul de MS e de SP	Coodetec
214	CD 304	HT	SP	830	N/S	GRÃO	AL	55/60	duro	A	1,2	2,2	M/A	Sul e MS, SP	Coodetec
215	CD 308	HD	P	860	N/S	GRÃO	AL	50/60	semiduro	A	1,2	2,2	M/A	Sul, CO e SP, MG	Coodetec
216	FUNDACEP 34	V	P	SI	N	GRÃO	AM/A _L	SI	semiduro	SI	1,16	2,2	B/M	Sul	Fundacep
217	FUNDACEP 35	V	P	SI	N	GRÃO	AM/A _L	SI	semiduro	SI	1,15	2,2	B/M	Sul	Fundacep
218	RS 20	V	P	635	SI	PIPOCA	AM/A _L	75	semiduro	M	1,16	2,2	M/A	RS e SC	Fepagro
219	RS 21	V	N	862	N	GRÃO	BRANCO	40	dentado	M	1,69	2,72	B/M	RS e SC	Fepagro
220	SAVE 394	HD	SP	SI	N	GRÃO	SI	50	dentado	M	1,2	2,5	SI	Sul	Fepagro
221	FEPAGRO 22	V	P	SI	N	GRÃO	AL	SI	semiduro	SI	1,13	2,26	SI	Sul	FEPAGRO
222	GENEAGRO 516	HTm	P	820	N/S	G/SPI	AL	55-60	semiduro	M	1,1	2,3	SI	CO, NE	Geneagro
223	GENEAGRO 520	HD	P	830	N/S	G/SPI/M.V.	AM	55-60	semidentado	M	1,2	2,3	SI	CO, NE	Geneagro
224	GNZ 2728	HD	P	850	N/S	G/SPI	AL	55/45	semiduro	6	90-130	185-245	B/M	SUL, SE e CO	Geneze

Tabela 1. Continuação.

225	GNZ 2004	HS	P	880	N/S	G/SPI/M.V.	AM/A _L	50-57/45-50	semiduro	5	115-130	230-270	A	SUL, SE e CO	Geneze
226	GNZ 2005	HTm	P	850	N/S	GRÃO	AL	55-60/50-55	semiduro	4	110-130	210-240	M/A	SUL, SE e CO	Geneze
227	IPR 114	V	P	833	N	GRÃO		50-55	semiduro	M	BAIXO/MÉDIA		B/M	PR	IAPAR
228	IPR 119	HD	N	870	N	GRÃO		50-55	semiduro	M			M	PR	IAPAR
229	PZ 677	HD	P	870	C/N/S	G/SPI	AL	50-55	semiduro	R	1,15	2,25	M	SUL, SE, CO e NE	Primaiz Sementes
230	UFV M 100-NATIVO	V	N	SI	N	G/SPI/M.V.	AM/A _L	50-55	dentado	A	1,0-1,15	2,0-2,30	B/M	SE	UFV
231	UFVM2 - BARÃO VIÇOSA	V	N	SI	N	PIPOCA	AL	50-55	americano		0,93	1,8			UFV
232	DG 501	HT	P	820	N/S	G/SPI/SGU	AM	50-55/45-50	semiduro	A	1,15	2,20	M/A	SUL, MS, MT, SP e MG	Datagene
233	DG 601	HS	SP	810	N/S	G/SGU	AM	55-60/50-55	semiduro	A	1,10	2,10	A	SUL, MS, MT, SP e MG	datagene
234	BM1115	HS	SP	780	N/S	GRÃO	VM	55-65/55	semiduro	A	2,20	1,10	A	Sul	Biomatrix
235	BM1201	HS	P	800	N/S	GRÃO	AM/A _L	60/50	semiduro	M	2,20	1,20	M/A	SUL, MS, sul SP	Biomatrix
236	BM2202	HD	SP	SI	N/S	G/SPI	VM/AL	60/50	semiduro	A	2,40	1,20	M/B	S, SE, CO	Biomatrix
237	PL 6880	HT	N	SI	N/S	G/SPI	AM	50-55	dentado	R	1,35	2,62	SI	Brasil	Planagri

Legenda:

Tipo: hs - híbrido simples; hsm - híbrido simples modificado; ht - híbrido triplo; htm- híbrido triplo modificado; hd - híbrido duplo; v - variedade.

Ciclo : hp - hiperprecoce; sp - superprecoce; p - precoce; smp - semiprecoce e n - normal.

Época de plantio : c - cedo; n - normal; t - tarde; s - safrinha

Uso : g - grãos; spi - silagem de planta inteira; sgu - silagem de grãos úmidos

Cor do grãos: al - alaranjado; lr - laranja; av - avermelhado; vm - vermelho; am - amarelo

Densidade: mil plantas por hectare na safra/mil plantas por hectare na safrinha

Nível de tecnologia : a - alta; m - média; b - baixa.

Região de adaptação: SE - Sudeste; CO - Centro-Oeste; NE- Nordeste

Tabela 2. Comportamento das cultivares de milho para a safra 2005/2006 com relação às principais doenças.

Cód. resistência	Cultivar	Fusa-riose	P. sorghi	Physo-pella	P. poly-sora	Phaeos-phera	Enfeza-mento	H. turcicum	H. maydes	Cercos-pora	Doenças do colmo	Sanidade de grãos
1	AG 9090	T	MT	BT	MT	BT	MT	T	MT	MT	T	MT
2	AG 9020	T	AT	BT	BT	BT	BT	MT	MT	BT	T	T
3	AG5020	T	AT	MT	AT	AT	AT	AT	T	T	AT	T
4	AG8060	T	BT	BT	AT	T	T	AT	SI	MT	T	T
5	AG 7575	T	AT	MT	AT	AT	AT	AT	AT	T	T	T
6	AG 9010	T	BT	BT	MT	MT	MT	T	T	BT	T	T
7	AG 6018	T	T	BT	BT	BT	BT	BT	AT	BT	AT	AT
8	AG 5011	T	T	MT	BT	MT	T	AT	AT	T	T	BT
9	AG 4051	MT	BT	MT	AT	AT	T	AT	T	T	T	BT
10	AG 2060	MT	T	MT	T	T	T	AT	T	T	MT	MT
11	AG 1051	MT	MT	MT	T	T	T	T	T	T	MT	BT
12	AG 405	MT	T	MT	AT	BT	AT	AT	AT	MT	T	T
13	AG 303	MT	T	MT	BT	T	MT	T	T	MT	MT	T
14	AG 122	MT	T	MT	T	MT	T	T	T	T	MT	T
15	AG 7000	MT	T	T	AT	AT	AT	AT	T	AT	MT	T
16	AG 8021	AT	T	MT	BT	T	MT	T	SI	BT	AT	AT
17	AG 2020	T	T	SI	MT	BT	MT	T	T	MT	T	AT
18	AG2040	SI	AT	MT	T	T	T	T	T	T	T	T
19	AG 6040	T	T	MT	T	MT	T	T	T	BT	T	MT
20	DKB 950	T	T	BT	T	T	T	T	T	MT	AT	T
21	DKB 747	MT	MT	BT	T	MT	MT	T	MT	BT	T	MT
22	DKB701	T	BT	MT	AT	T	AT	BT	T	T	T	T
23	DKB435	T	AT	MT	T	AT	AT	T	MT	T	T	T
24	DKB 990	T	AT	BT	T	BT	MT	AT	BT	T	AT	MT
25	DKB 440	T	T	BT	T	MT	BT	T	T	MT	MT	BT
26	DKB 350	T	T	MT	AT	T	T	T	T	T	T	BT
27	DKB 212	T	T	BT	BT	T	BT	T	SI	BT	AT	AT
28	DKB 214	T	T	BT	BT	T	MT	T	SI	BT	AT	AT
29	DKB 215	T	T	SI	BT	BT	MT	T	SI	MT	T	AT
30	DKB 199	T	T	BT	T	T	T	AT	T	T	T	AT

Tabela 2. Continuação

31	DKB 390	AT	T	T	MT	AT	AT	T	T	T	AT	BT
32	DKB 466	T	T	BT	AT	MT	AT	AT	AT	AT	AT	BT
33	DKB 455	T	T	BT	T	AT	AT	AT	AT	AT	T	T
34	DKB 979	T	T	T	AT	T	AT	T	T	T	T	T
35	DKB 330	T	AT	MT	T	T	T	MT	MT	T	T	T
36	DKB 566	T	AT	BT	T	T	T	AT	T	MT	T	T
37	DKB 393	SI	T	BT	AT	T	T	AT	T	MT	MT	MT
38	DKB-333B	T	BT	BT	AT	T	AT	AT	BT	AT	AT	BT
39	P 32R21	MS	S	S	S	S	S	S	MS	S	S	MR
40	P 3069	MS	S	S	S	S	MS	MS	SI	S	MS	MR
41	P 3081	MS	MS	MS	S	MS	MS	MS	MR	S	S	MR
42	P 3063	MS	MS	S	S	MS	S	MR	MR	MR	S	MS
43	P 3071	MS	MR	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MR	MR	MR
44	P 3041	MS	S	S	MS	S	MR	MR	MS	S	S	MS
45	P 30F45	MS	S	S	MR	S	MR	MS	MR	S	MS	S
46	P 30F33	S	MR	MR	MS	MR	MS	R	R	MR	MS	MR
47	P 30F44	MS	MR	MS	S	S	MR	R	MS	S	S	MR
48	P 3027	MR	MR	MS	MR	S	R	R	R	MR	MR	MR
49	P 30F80	MR	MR	MR	R	MS	MR	R	R	MS	MR	MR
50	P 30F87	MR	MR	MR	MR	MR	MR	R	MR	R	MR	MR
51	P 30F88	MR	MR	MR	R	MR	MR	R	R	MS	MR	MR
52	P 30K75	MR	MS	MR	MS	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MR
53	P 3232	MS	MR	S	S	S	S	MR	SI	SI	S	MS
54	P 3021	MR	MS	MR	MR	MR	S	MR	MR	MR	MR	MR
55	P 30F98	MR	MS	MS	MR	MS	MS	MR	R	S	MR	MS
56	P 30F90	MR	MS	S	R	S	MR	S	MS	S	MR	MS
57	P 30P70	MR	MR	S	S	MS	MS	MR	MS	MR	MS	MR
58	P 30F53	MR	MR	MS	S	MS	S	MR	R	MS	MS	MR
59	P 30R50	MS	MR	MS	S	MS	S	R	R	MS	MS	MR
60	ZÉLIA	S	MS	S	S	S	S	S	SI	SI	MS	MR

Tabela 2. Continuação

61	JADE	S	MS	S	S	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	SI	SI	MR	MR	MR
62	30P34	MR	MS	S	S	MS	MS	S	MS	MR	MR	MS	MS	MR	MS	MR	MR	MR
63	30S40	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	R	MR	MR	MS	R	MR	MR	MR	MR	MR
64	30K64	MR	MS	S	S	MS	MS	S	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
65	30F35	MR	MS	S	S	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
66	PREMIUM FLEX	MR	MS	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MR	MR	MR
67	TORK	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MS	MR	MR
68	EXCELER	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MR	MR	MR
69	MASTER	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MR	MR	MR
70	FLASH	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MR	MR	MR
71	ATTACK	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MS	MS	MS
72	FORT	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MS	R	MS	MS
73	TRAKTOR	MR	MR	SI	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MR	MR	MR
74	STRIKE	MS	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	R	MS	MR	MR
75	SPEED	MR	MR	SI	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MS	MR	MR	MR
76	GARRA	MR	MR	SI	SI	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR
77	PENTA	MS	MS	SI	SI	MS	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR
78	POINTER	SI	MS	SI	SI	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR
79	SG 150	MR	MS	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
80	SG 6418	MS	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MS	MR	MR
81	SAVANA 185	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
82	SAVANA 133	MS	MS	MR	MR	S	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
83	FARROUPILH A 25	MR	MS	SI	SI	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
84	POLATO 183	MR	MR	SI	SI	MS	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
85	POLATO 2602	MR	MR	SI	SI	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
86	BALU 178	MR	MR	SI	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
87	BALU 184	MR	MR	SI	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
88	BALU 551	MR	MS	SI	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
89	BALU 761	MS	MR	SI	SI	MS	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
90	MAXIMUS	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MS

Tabela 2. Continuação

91	SOMMA	MR	MR	SI	MR	MR	SI	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR
92	SPRINT	MS	MS	SI	SI	MR	MS	SI	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR
93	DOW 2A120 CL	MR	MR	MS	S	S	S	S	MR	MR	MR	S	MR	MR	MR
94	DOW 2B150 CL	MR	MS	MS	MS	MS	S	S	MR	MR	MR	MS	MS	MS	MS
95	DOW 2A120	MR	MR	MS	MS	S	S	S	MR	MR	MR	S	MR	MR	MR
96	DOW 2B150	MR	MS	MS	MS	MS	S	S	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR
97	DOW 2C577	MR	MR	MS	MS	MS	MR	MS	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR
98	DOW 2C599	MR	MR	R	R	R	MS	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR
99	DOW 657	MR	MR	MS	MS	MR	S	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
100	DOW 766	MR	MR	MS	MS	MR	MR	S	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR
101	DOW 8420	MR	MS	MS	MS	MS	MR	MS	S	MR	MR	MS	MS	MR	MR
102	DOW 8460	MR	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MR	MR	MS	MS	MR	MR
103	DOW 8480	MR	MS	MS	MS	MS	MS	MS	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR
104	DOW 9560	MR	S	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
105	DOW CO 32	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR
106	DOW CE 03	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MS
107	DOW DO 04	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR
108	DOW 2B710	MR	MS	MS	MS	MR	R	MR	MR	MR	MR	MR	R	MR	MR
109	DOW 2C6O5	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MS
110	DOW 2C619	MR	MS	MS	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MS	MS	MR	MR
111	DOW 2A525	R	R	R	R	R	MR	MR	MR	MR	MR	MR	R	MR	MR
112	AGN 3050	MR	R	MR	R	R	MS	R	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
113	AGN 3150	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MS
114	AGN 3100	MR	R	MR	R	R	MR	MR	R	MR	MR	MR	MR	MR	MR
115	AGN 2012	MR	R	MR	R	R	MR	MR	R	MR	MR	MR	MR	MR	MR
116	AGN 30 A 00	MR	R	R	R	R	R	R	MR	MR	MR	MR	R	MR	MR
117	AGN 20 A 11	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	R	MR	MR	MR	MR	MR	MR
118	AGN 31 A 31	MR	R	R	R	R	MR	R	R	MR	MR	MR	MR	MR	MR
119	AGN 34 A 11	MS	R	R	R	R	R	R	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR
120	AGN 35 A 42	MS	R	MR	R	R	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR

Tabela 2. Continuação

121	AGN 25 A 23	MR	R	MR	R	MS	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR
122	AGN 34 A 12	MR	SI	SI	SI	MR	SI	SI	SI	SI	MS	MR	MR	SI
123	AGN 20 A 20	R	SI	SI	R	R	SI	SI	SI	SI	R	R	MR	SI
124	AGN 20 A 14	MR	SI	SI	SI	MR	SI	SI	SI	SI	MR	MR	MR	SI
125	AGN 30 A 03	R	R	SI	MR	R	R	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR
126	AGN 30 A 06	R	R	SI	MR	R	R	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR
127	AGN 30 A 09	R	MR	SI	MR	R	R	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR
128	BRS 1030	SI	MR	MR	R	R	R	SI	SI	SI	R	SI	SI	SI
129	BRS 1010	MR	MS	MR	MR	R	R	MR	MR	R	MR	MR	MR	MR
130	BRS 1001	SI	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	SI	R	SI	MR	MR
131	BR 3123	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MR	MR	SI	MR	MR	MR
132	BRS 3150	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	SI	MR	MR	MR
133	BRS 3003	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR	MR
134	BRS 3060	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MS	MR	MR	SI	MR	MR	MR
135	BR 201	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
136	BR 205	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MS	MR	SI	SI	MR	MR	MR
137	BR 206	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MS	MR	SI	SI	MR	MR	MR
138	BRS 2110	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MR	SI	SI	MR	MR	MR
139	BRS 2114	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MR	SI	SI	MR	MR	MR
140	BRS 2160	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	SI	SI	MR	MR	MR
141	BRS 2223	SI	MR	MS	MS	S	MR	MR	MR	SI	SI	SI	MR	MR
142	BR 106	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MS	MR
143	BR 451	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
144	BR 473	MR	MR	MR	MS	MR	MS	MR	MR	SI	SI	MR	MR	MR
145	BRS CAATIN-GUEIRO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
146	BRS ANGELA	SI	MR	MR	SI	MR	S	MR	MR	SI	SI	SI	SI	SI
147	BRS 4150	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
148	BRS 2020	MS	MR	R	S	S	SI	MR	MR	MR	SI	MS	MR	MR
149	SARACURA	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
150	Sol-da-manhã	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR

Tabela 2. Continuação

181	AS 1550	R	MS	SI	SI	SI	R	SI	MR	SI	MR	MR	R
182	AS 1560	R	R	SI	SI	SI	R	SI	R	SI	SI	R	R
183	AS 1565	R	R	SI	SI	SI	R	SI	R	SI	SI	R	R
184	AS 1570	R	R	SI	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	MR	R
185	AS 1575	R	R	SI	SI	R	R	SI	R	SI	MR	R	R
186	AS 1567	R	R	SI	SI	R	R	SI	R	SI	MR	R	R
187	SHS 3031	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
188	SHS 4040	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
189	SHS 4050	MT	MT	MT	MT	MS	MS	MT	MT	MT	MT	MT	MT
190	SHS 4060	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT
191	SHS 4070	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT
192	SHS 4080	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
193	SHS 4090	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MS	MT	MT
194	SHS 5050	MS	MT	MT	MT	MT	MS	MS	MT	MT	MT	MS	MT
195	SHS 5060	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT
196	SHS 5070	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT	MT
197	SHS 5080	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT
198	SHS 5090	MS	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT	MT
199	SHS 5550	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT	MT
200	SHS 7070	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MT	MT	MT	MT	MT	MT
201	SHS 7080	MT	MT	MT	MT	MT	MS	MS	MT	MT	MT	MT	MT
202	AL 25	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
203	AL 34	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
204	AL Manduri	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
205	AL Bandeirante	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
206	Cativerde 02	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	SI	MR	MR
207	AL Bianco	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	SI	MR	MR	MR
208	IAC 8333	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
209	IAC 112	R	MR	MS	MS	MS	R	R	R	R	SI	MR	R
210	OC 705	SI	MS	SI	SI	MR	S	SI	MR	SI	SI	MR	MR

Tabela 2. Continuação

211	CD 3121	SI	MS	SI	MR	MR	SI	MR	SI	MR	SI	SI	MR	MR	MR
212	CD 306	SI	MR	SI	MR	MS	SI	MR	SI	MR	SI	SI	MR	MR	MR
213	CD 307	MR	MR	SI	MR	MS	SI	MR	SI	MR	MR	SI	MR	MR	MR
214	CD 304	SI	MS	SI	SI	MS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MS	MR	MR
215	CD 308	MR	MR	SI	MR	MS	SI	MR	SI	MR	MR	SI	MR	MR	MR
216	FUNDACEP 34	MR	MR	SI	MR	MS	SI	MR	SI	SI	SI	SI	MR	MR	MR
217	FUNDACEP 35	MR	MR	SI	MR	MS	SI	MR	SI	SI	SI	SI	MR	MR	MR
218	RS 20	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	MR	SI	SI	R	R	R
219	RS 21	MR	MR	MR	MR	R	R	MR	R	MR	SI	SI	MR	MR	MR
220	SAVE 394	MR	R	R	R	R	R	MR	SI	MR	SI	SI	MR	MR	MR
221	FEPAGRO 22	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
222	GENEAGRO 516	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
223	GENEAGRO 520	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
224	GNZ 2728	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR
225	GNZ 2004	MR	R	MR	MR	R	R	MR	R	R	R	MR	R	MR	MR
226	GNZ 2005	R	MR	R	R	MR	R	MR	MR	R	MR	R	MR	MR	MR
227	IPR 114	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
228	IPR 119	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
229	PZ 677	R	R	MR	R	R	MR	R	R	R	SI	R	R	MR	MR
230	UFVM 100- NATIVO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
231	UFVM2 - Barão Viçosa	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
232	DG 501	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR
233	DG 601	MR	MR	MR	MS	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR
234	BM 1201	MR	MR	MR	MS	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MS	MR	MR
235	BM1115	SI	R	MR	SI	MR	MR	MR	MR	MS	SI	S	MR	MR	MR
236	BM2202	SI	MS	SI	MS	MR	R	MR	MR	R	SI	MR	MR	MR	MR
237	PL 6880	SI	SI	R	MR	MR	R	MR	MR	SI	SI	SI	SI	R	R

Legenda:

AT - Altamente tolerante; T - Tolerante; MT - Medianamente tolerante; BT - Baixa tolerância; R - Resistente; MR - Medianamente resistente;
MS - Medianamente susceptível; S - Suceptível; SI - Sem informação

**Circular
Técnica, 62**

Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



Exemplares desta edição podem ser adquiridos na:

Embrapa Milho e Sorgo

Endereço: MG 424 Km 45 Caixa Postal 151 CEP
35701-970 Sete Lagoas, MG

Fone: (31) 3779 1000

Fax: (31) 3779 1088

E-mail: sac@cnpmis.embrapa.br

1ª edição

1ª impressão (2005): 200 exemplares

**Comitê de
publicações**

Presidente: Antônio Carlos de Oliveira

Secretário-Executivo: Paulo César Magalhães

Membros: Camilo de Lélis Teixeira de Andrade,
Cláudia Teixeira Guimarães, Carlos Roberto Casela,
José Carlos Cruz e Márcio Antônio Rezende Monteiro

Expediente

Supervisor editorial: Clenio Araujo

Revisão de texto: Clenio Araujo

Editoração eletrônica: Dilermando Lúcio de Oliveira